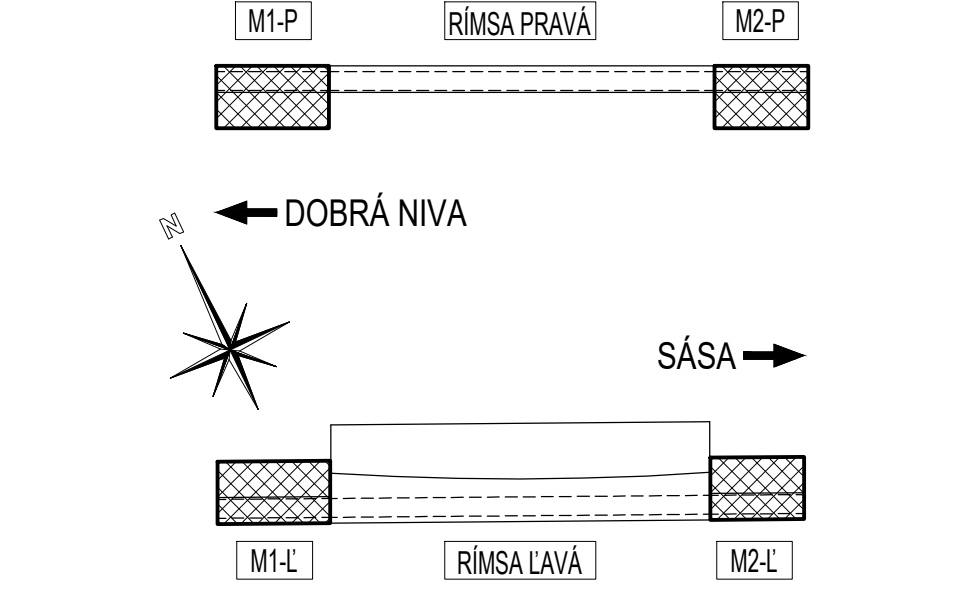
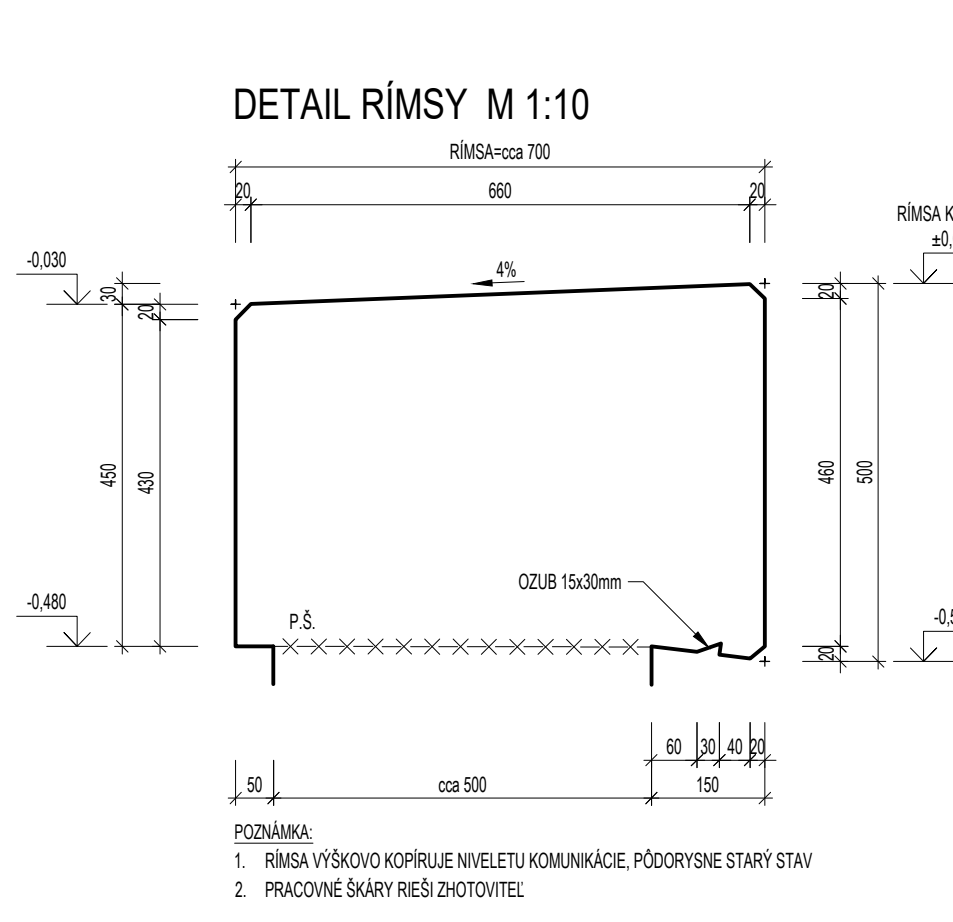
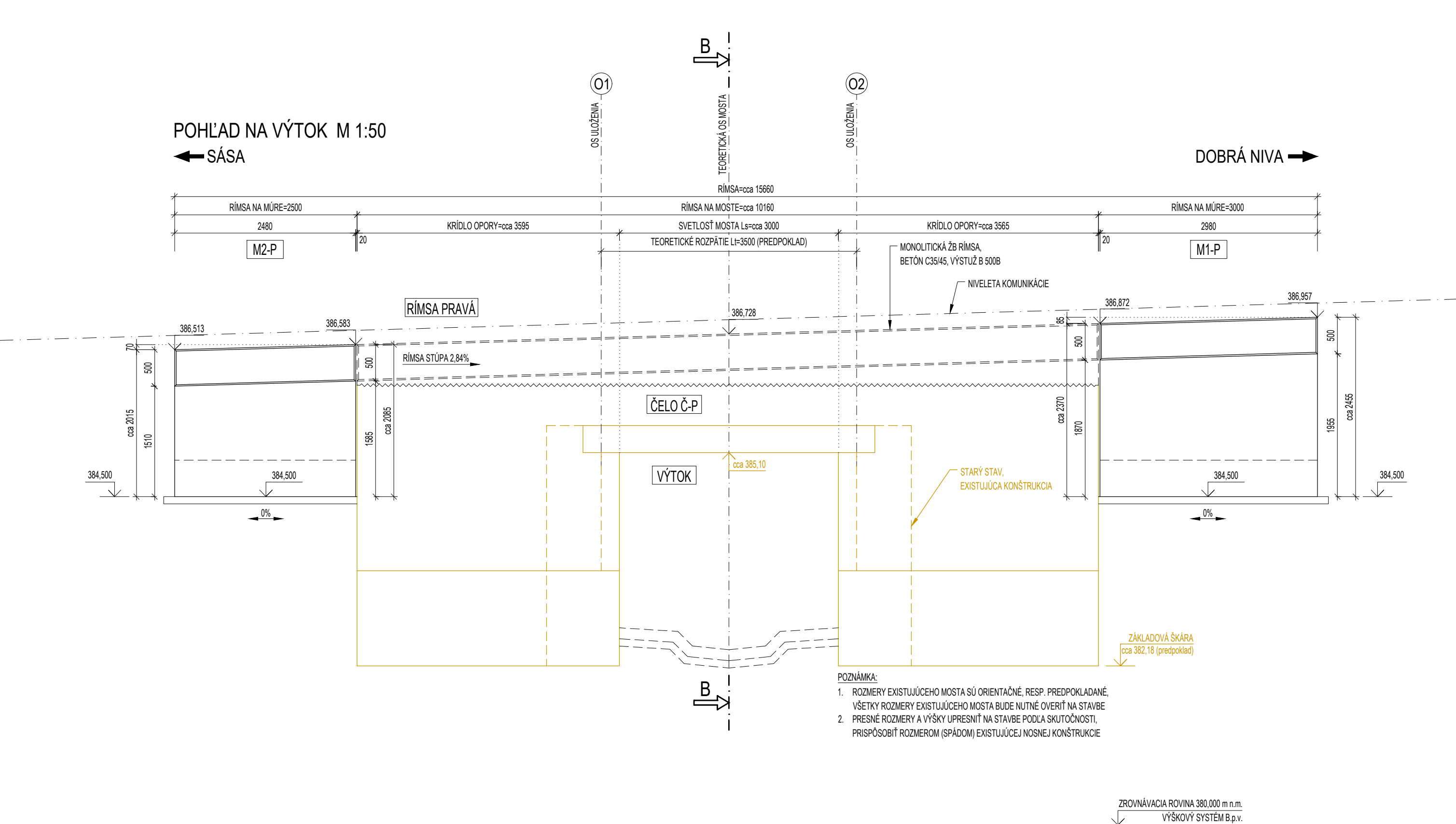


ZOZNAM SÚRADNÍČ (VÝTÝČOVACIE BODY)

BOD	Y [m]	X [m]	POZNÁMKA
M1	422 018,838	1 261 577,834	MŮR M1-P / VÝTOK
M2	422 019,477	1 261 578,191	
M3	422 018,142	1 261 576,102	
M4	422 018,780	1 261 580,460	
M5	422 008,911	1 261 583,445	MŮR M2-P / VÝTOK
M6	422 007,550	1 261 584,803	
M7	422 004,667	1 261 584,501	
M8	422 005,306	1 261 585,858	
M9	422 023,201	1 261 587,187	MŮR M1-L / VÝTOK
M10	422 023,839	1 261 588,544	
M11	422 020,494	1 261 588,433	
M12	422 021,132	1 261 589,791	
M13	422 011,356	1 261 582,639	MŮR M2-L / VÝTOK
M14	422 011,995	1 261 583,997	
M15	422 009,103	1 261 583,676	
M16	422 009,743	1 261 585,033	



POZNÁMKY:

- PRED ZAČATKOM STAVEBNÝCH PRAC OVÉRIŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
- DOPRAVA, SPOSOB SPRACOVANIA A ZHOTOVOVANIA BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 206, RESP. PRÍSLÚŠNÝCH TKP ač SSC
- ZHOTOVENIE KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 13677 (ZHOTOVOVANIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- POVRCH PRACOVNÝCH ŠKAR PRED ZATUHNUTÍM ZDRSNIŤ, PRED BETONÁŽOU PRACOVNÉ ŠKARY VÝČISTIŤ A PREVLHČIŤ
- POKAL NE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRÁŤ JE 20:20mm
- HORNÝ POVRCH MONOLITICKEJ RÍMSY BUDE VYPADOVANÝ V PŘEČNOM SKLONE 4,0%
- HORNÝ POVRCH RÍMSY BUDE V POZDŽNOM SKLONE SLEDovať NIVELETU KOMUNIKÁCIE
- ZMENY OCHRŤ PŘESPOLADOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ OSOBUHLASENÉ STAVEBNÝM DOZORCOM

BETÓN RÍMS: C35/45 4,0 m³
(2*1 + 2*0,85)
BETÓN STN EN 206+A1 - C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3
PREVZDUŠNENÝ
BETÓN MŮROV: C30/37 16,0 m³
(4,7+3,5+3,3+4,5)
BETÓN STN EN 206+A1 - C30/37 - XC4, XD2, XF4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3
PODKLADNÝ BETÓN: C16/20 2,5 m³
(2*0,6+2*0,5)
BETÓN STN EN 206+A1 - C16/20 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax 22 - S3
OCEL': STN EN 1992-1-1 B 500B
BETONÁRSKA VÝSTUŽ STN EN 1992-1-1 B 500B

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v reťaznici JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	REMING CONSULT A.S. Tlmačská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT		
Základové číslo:	1915	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Macura	REMING CONSULT A.S. Tlmačská 27, 831 04 BRATISLAVA
Návrh - vypracoval:	Ing. Ľubomír Macura	
Kontroloval:	Ing. Vladimír Pláň	
Typ	Barokizovaný	Okres Zvolen
Investor - stavebník:	Barokizovaný samosprávnym kraj Nám. SNP 23 974 01 Baraník Bystřica	
Stupeň - úloha:	DSPRS	
Stav:	Základové číslo: 1915	
Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devčie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad II. etapa - úseky v rámci okresu Zvolen		
Názov SO:	SO 527-041.01 Rekonštrukcia mosta ev. č. 527-041 km 83,193 - mostný objekt	Príloha: 527-041
Názov priority:	Výkres tvaru - uhlníkové múry	5.3